



RAPPORT 155

Archeologische opgraving aan de Blaarmolen te Tongeren.

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de Vlaamse Milieu-
maatschappij, afdeling operationeel waterbeheer.

Inge Van de Staey en Joris Steegmans
Juli 2012



ARON-RAPPORT 155

ARCHEOLOGISCHE OPGRAVING AAN DE BLAARMOLEN TE TONGEREN

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN DE VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ, AFDELING
OPERATIONEEL WATERBEHEER

Inge Van de Staey & Joris Steegmans

Sint-Truiden
2012

Opgraving <input checked="" type="checkbox"/>		Prospectie <input type="checkbox"/>	
Vergunningsnummer:	2011/252		
Naam aanvrager:	Elke Wesemael		
Naam site:	Tongeren, Blaarmolen		

Colofon

ARON rapport 155 – Archeologische opgraving aan de Blaarmolen te Tongeren. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling operationeel waterbeheer.

Opdrachtgever: Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling operationeel waterbeheer

Projectleiding: Elke Wesemael

Uitvoering veldwerk: Inge Van de Staey, Joris Steegmans, Elke Wesemael

Auteurs: Inge Van de Staey, Joris Steegmans

Bijdragen: /

Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)

Wettelijk depot: D/2012/12.651/20

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2012

Inhoudstafel

Inleiding

1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	3
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	5
2. Het archeologisch onderzoek.....	6
2.1 Doelstelling.....	6
2.2 Verloop.....	6
2.3 Methodiek.....	6
3. Onderzoeksresultaten.....	8
3.1 Bodemopbouw.....	8
3.2 Gaafheid van het terrein.....	8
3.3 De archeologische sporen.....	9
3.4 De archeologische vondsten.....	11
Conclusie	11

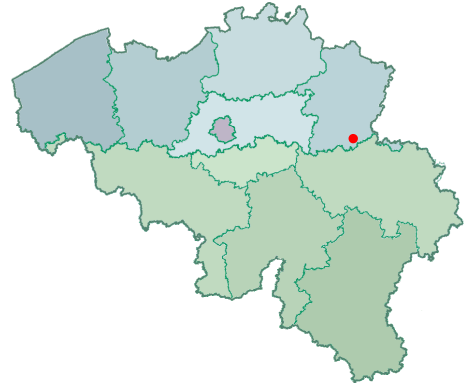
Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Sporenlijst
- Bijlage 4: Fotolijst
- Bijlage 5: Overzichtsplan
- Bijlage 6: Detailplan
- Bijlage 7: Profielen
- Bijlage 8: Vergunningen

Inleiding

Naar aanleiding van de heraanleg van de historische loop van de Jeker langs de Blaarmolen en het aantreffen van de historische kademuren, achtte het *Agentschap Ruimte en Erfgoed, Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid* het noodzakelijk de geplande bodemingrepen door een archeologische opgraving te laten voorafgaan.

De opgraving werd in acht werkdagen, gespreid tussen de maanden februari en juni 2012, uitgevoerd door het archeologisch projectbureau *ARON bvba* uit Sint-Truiden in opdracht van de *Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling Operationeel Waterbeheer*.



1. Het onderzoeksgebied

1.1 Algemene situering

Het onderzoeksgebied situeert zich aan de Kevieweg en de Oude Blaarmolenstraat te Tongeren in de provincie Limburg. Het terrein, gelegen aan de Blaarmolen, ligt op ca. 3 km ten oosten van Tongeren en is gelegen op 350m ten noorden van de linkeroever van de in 1965 rechtgetrokken Jeker. Het onderzoeksterrein bevindt zich op de rand van het natuurgebied *de Kevie*, dat wordt beheerd door *Natuurpunt*, en heeft een grootte van ca. 750 m² (Fig 1, 2). Kadastraal betreft het hier afdeling 8, sectie B, perceelnummers 280G, 285B en 361E van het kadaster Tongeren (Fig 4). De locatie van het onderzoeksgebied komt grotendeels overeen met de locatie waar de historische loop van de Jeker lag en bevat geen noemenswaardige hoogteverschillen (86m TAW) (Fig 2).



Fig. 1: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied. Schaal 1:5000 (bron: AGIV).

Volgens de bodemkaart ligt de molen zelf volledig in de bebouwde zone (OB). In het onderzoeksgebied zelf bevindt zich een Adp-bodem en een Alp-bodem, zijnde een matig droge tot matig natte en een natte tot zeer natte leembodem zonder profielontwikkeling (Fig. 3).

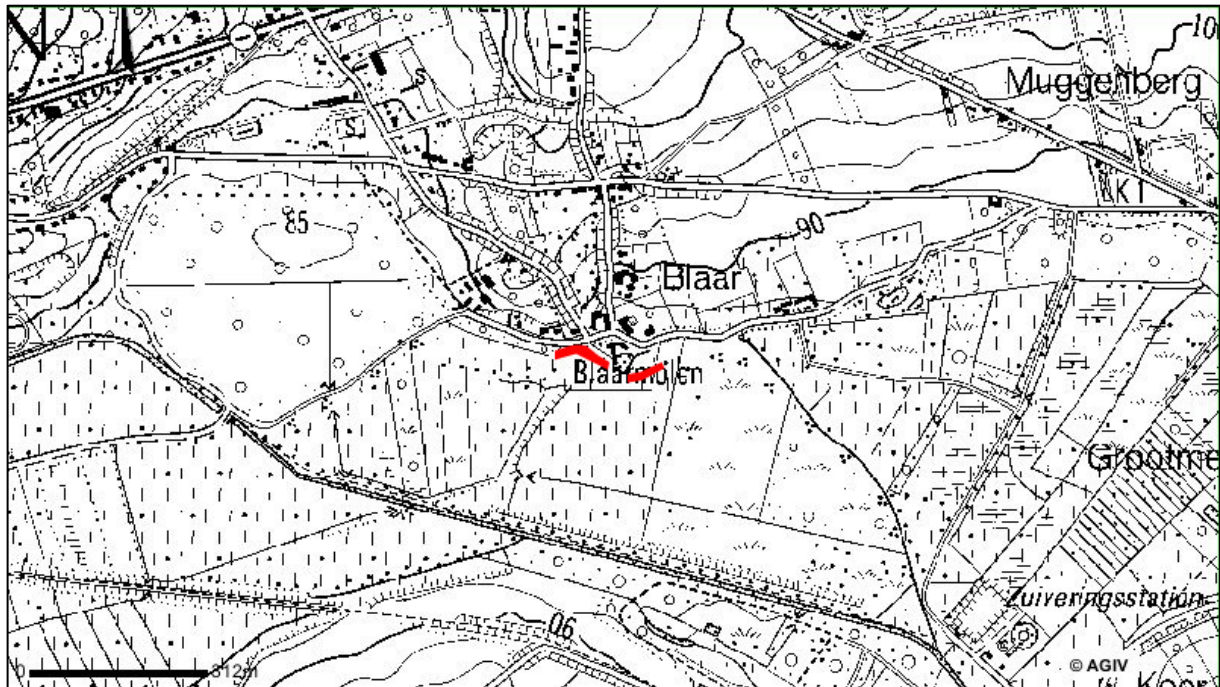


Fig. 2: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:10000 (bron: AGIV).

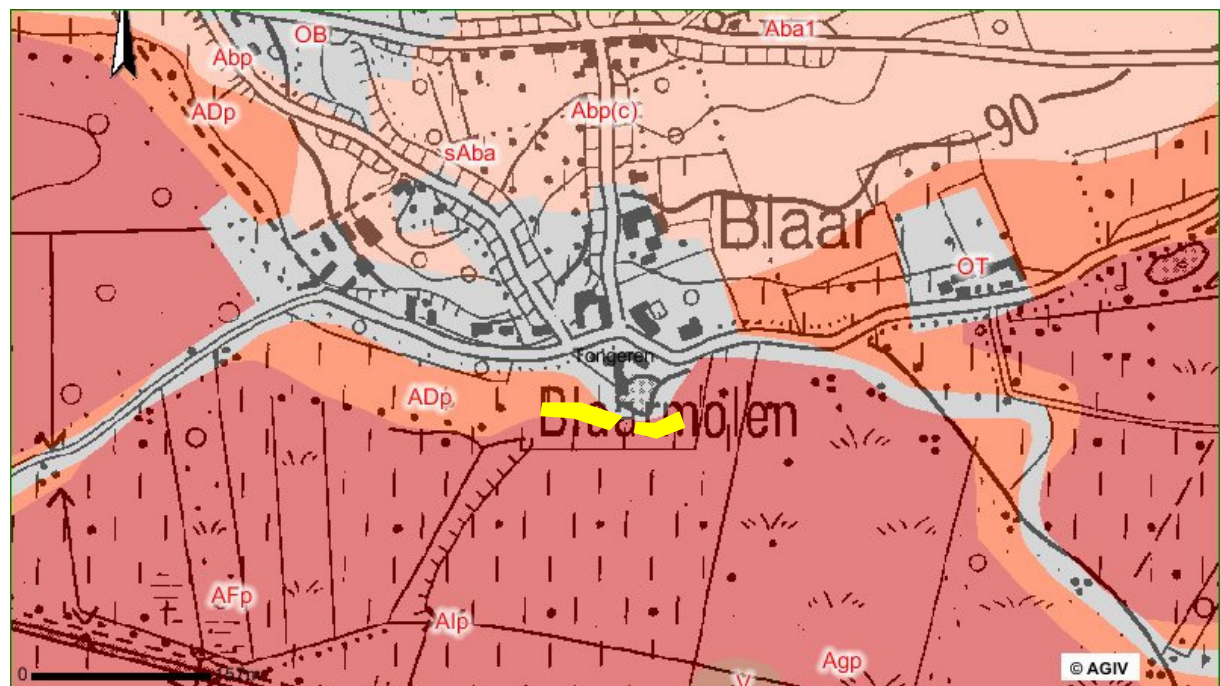


Fig. 3: Topografische bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel). Schaal 1:5000 (bron: AGIV).

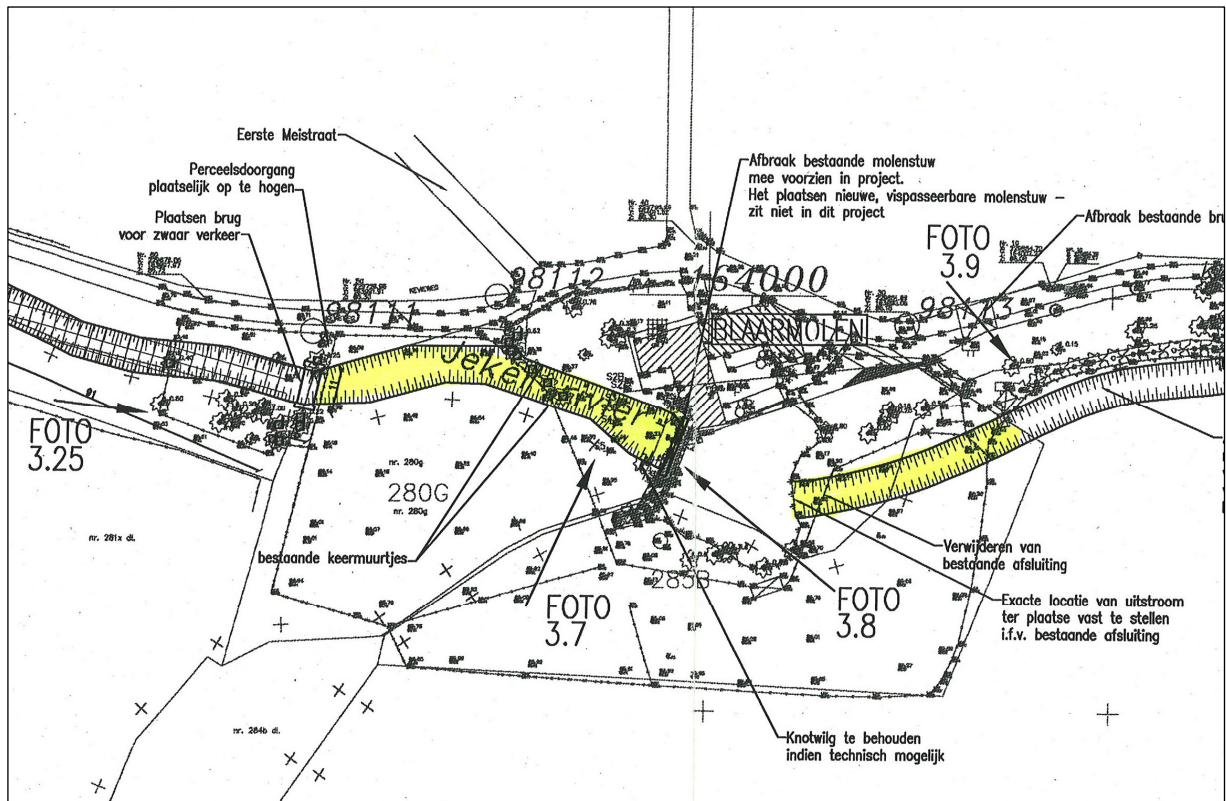


Fig. 4: Detail van het kadaster met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel). Schaal onbekend (bron: Kadaster Tongeren).

1.2 Historische achtergrond

In de oude stadsvrijheid van Tongeren lag de Blaarmolen van alle molens het meest stroomafwaarts op de Jeker. Zijn naam ontving hij van het dorpje waarin hij gelegen was. Tijdens de *Franse Revolutie* werd Blaar echter met Tongeren verenigd en sindsdien tot een gehucht herleid. De oudste vermelding van de Blaarmolen in de archiefstukken dateert van 1235 als de *molendium de Blale*. In 1364 wordt de molen weer vermeld in de archieven als *molendium domini de Hamalia super Jecorum prope aggerem dicti de Blaloys*. Ook in 1386 wordt de molen vermeld als *molendinum dictum de Blale prope Tongros super Jecoram*. Verder komen er vermeldingen voor als: *le moulin de Bloel* in 1450, *die moelen de Bloel* in 1544 en *den moelen van Blael* in 1596.

De ligging van De Blaarmolen werd min of meer omschreven in de stadsakte van 18 oktober 1571: *sijn meulen tot Bloyl op der jacoeren gelegen, ree(n)genoot nae Nederhem die jacoer, nae Ketsingen die gemeyn straet gaende van Bloel lancx der Jecoeren naar Mall*. In de atlas van de stadsvrijheid uit het jaar 1731 staat de molen netjes getekend. Naast de gebouwen, stroomafwaarts, was er een koer of erf en tegenover de molen, op de hoek van de straat, lagen twee percelen, die hetzelfde kadastrummer als de molen (nr124) droegen, waaruit blijkt dat zij onder fiscaal oogpunt bij de eenzelfde belastingplichtige (de mulder) in gebruik waren. Samen met de molen hadden zij een oppervlakte van 16 grote en 5 kleine Luikse roeden.

In zijn huidige toestand vormt De Blaarmolen een langwerpig gebouw, waarvan de smalste zijde zich langs het water bevindt. Vermoedelijk was oorspronkelijk de mulderswoning in hetzelfde gebouw begrepen. Op de zolder van het tweede verdiep zijn hiervan nog sporen zichtbaar. Naderhand werd er een woonhuis in het verlengde van de molen opgericht. De dakconstructies laten dit duidelijk zien. In 1966 bouwde de mulder *Leopold Jorissen* een moderne woning rechthoekig tegen de oude bouw aan. Het oude gedeelte wordt gekenmerkt door diverse bouwfasen: de westelijke gevel schijnt te dateren uit de 17de eeuw, maar er werd danig aan vernieuwd in de 18de en 19de eeuw.

De gevel aan de waterkant is helemaal in zandsteen opgetrokken. Het waterrad is in ijzer en werd omstreeks 1880 geplaatst. Een ruime kolkvijver geeft aan het geheel een schilderachtige aanblik. Deze vijver bleef gelukkig

(gedeeltelijk) behouden, ondanks de verplaatsing en kanalisering van de Jekerbedding in 1965: het molenrad ligt sindsdien stil. Van 1970 tot eind 1990 maalde de mulder verder met elektrische drijfkracht.¹

Op de *Ferrariskaart*, opgenomen op initiatief van *Graaf de Ferraris* (1171-1778), staan de molen ('*Moulin de Blaar*') en de bijgebouwen afgebeeld. Ook de Jeker, die in die periode omgeven was door moerassige weilanden, en de woelkom ter hoogte van de molen zijn duidelijk zichtbaar. Het gereduceerd kadaster uit het midden van de 19^e eeuw toont eenzelfde beeld. (Fig. 5 en 6).

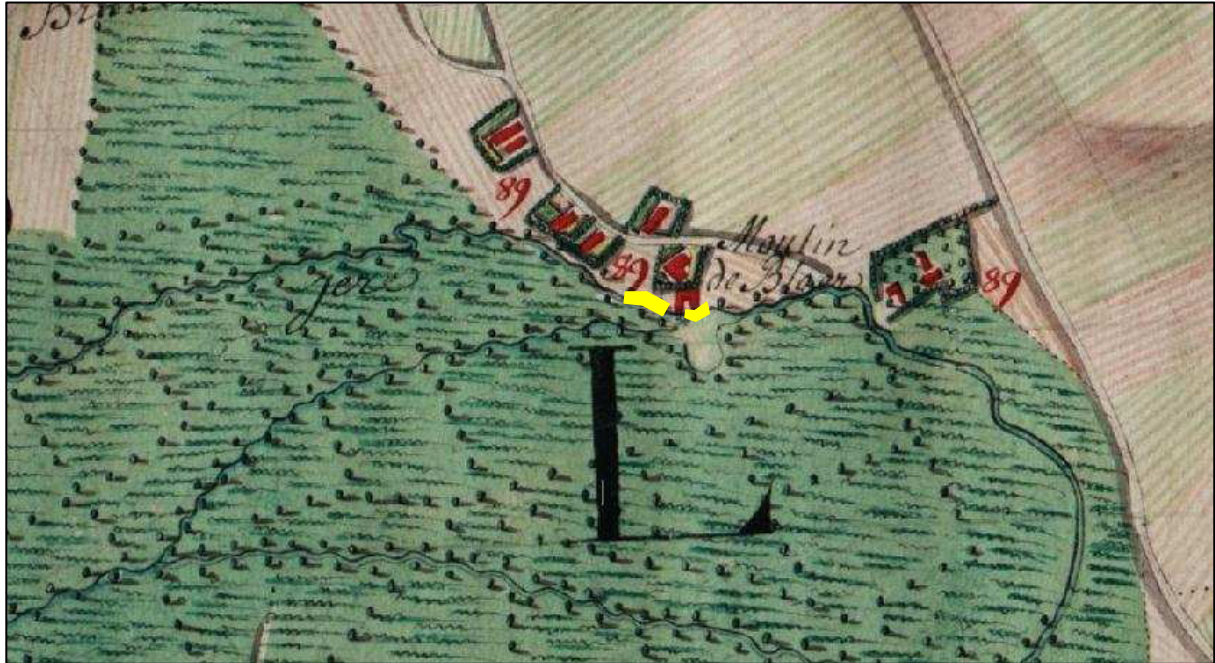


Fig. 5: Detail uit de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (1771-1778, kaartblad 169) met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel) (Bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

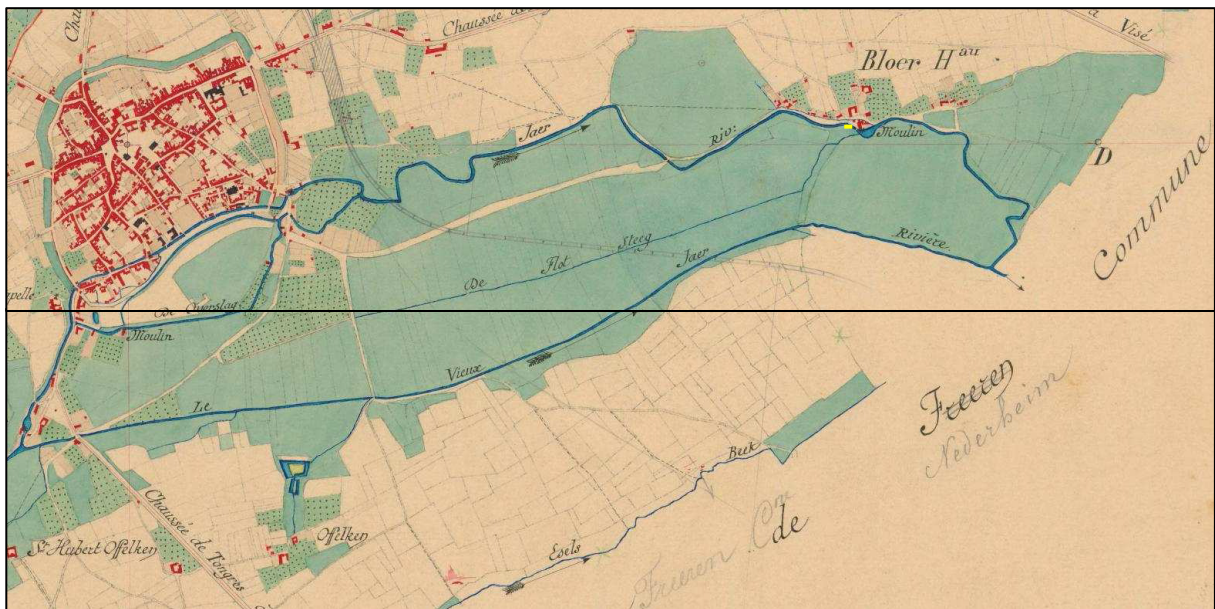


Fig. 6: Detail uit het gereduceerd kadaster (1848-1854) met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel) (Bron: Nationaal Geografisch Instituut).

¹ <http://www.molenechos.org/molen.php?AdvSearch=934>; G. Vynckier (2010) Rapportage vondstmelding Tongeren: De Blaarmolen, Kevieweg (prov. Limburg), onuitgegeven rapport, Agentschap Ruimte en Erfgoed.

1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

De Blaarmolen zelf is in de *Centraal Archeologische Inventaris* opgenomen onder ID 151178 en in de inventaris van het bouwkundig erfgoed onder ID 37419. Het park (deels onder beheer van *Natuurpunt* als 'Park van de oostelijke Jeker') rond de molen is als landschap en de molen als monument beschermd (Dossiernummer R&E: ID8_2010_022, Beschermingsdossier: DL000401).

Naar aanleiding van het herstellen van de oude bedding en het heraanleggen van de oude meanders van de Jeker voor een herwaarderingsproject van het natuurgebied door de *Vlaamse Milieu Maatschappij* werd er ten westen van de molen een sleuf getrokken op 25/09/2010. Hierbij werden funderingen en resten van de oude kades, opgebouwd in mergelblokken, teruggevonden, samen met het slib van de oude Jeker (Fig. 7).



Afb.7: Kaarestanten op de linkeroever van de oude Jekerbedding. (Bron: G. Vynckier 2010¹)

Ten noorden van het onderzoeksgebied werden, naast 2 losse vondsten (CAI 700826 en CAI 151590), verschillende Romeinse sporen gevonden. De Oude Romeinse weg Tongeren – Keulen loopt 300m noordwaarts van west naar oost (CAI 700478). Rondom deze weg zijn verschillende vondsten gedaan waaronder een alleenstaande midden-Romeinse villa (CAI 700474) met bijhorend genivelleerd tumulusgraf (CAI 700448) en een vondstenconcentratie die met de villa in relatie stond (CAI 700850). Vlakbij werden ook vele munten gevonden door middel van metaaldetectie en zou er mogelijk een vroeg-Romeinse nederzetting of militair kamp gesitueerd zijn (CAI 700473) (Fig. 8).

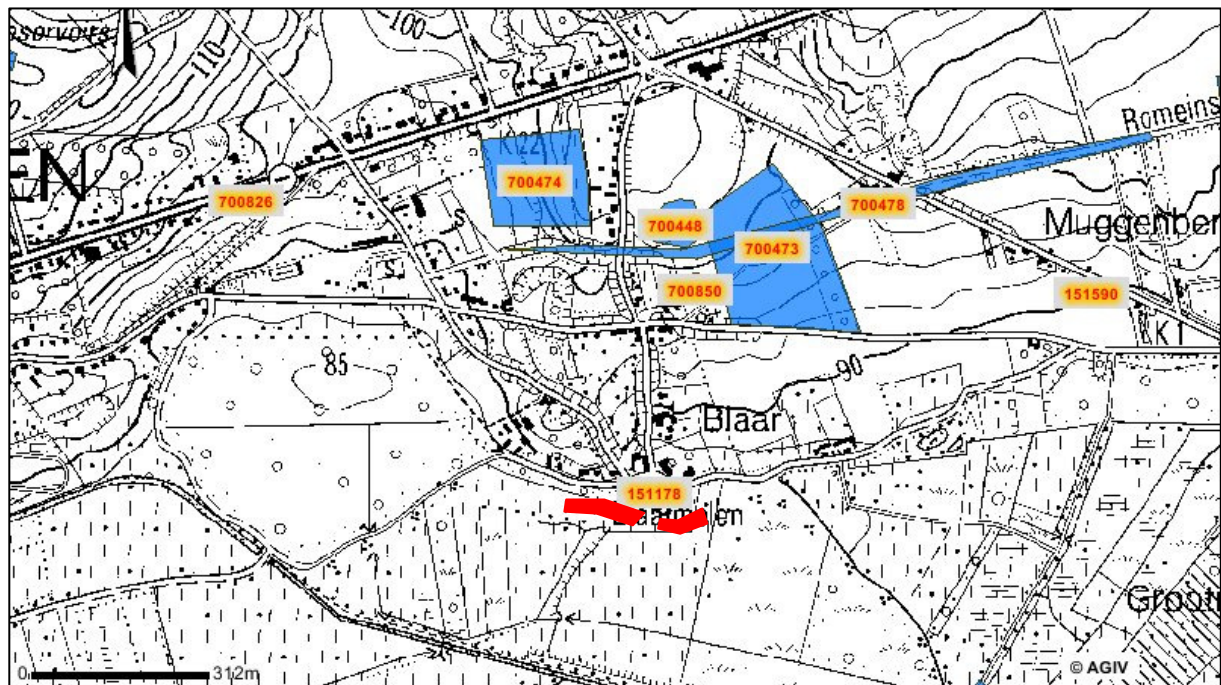


Fig. 8: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het onderzoeksgebied is in rood aangeduid. Schaal 1:10000 (bron: AGIV).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

Het doel van de archeologische opgraving bestaat in het opmaken van een archeologische evaluatie van het terrein. Hierbij dienen volgende onderzoeksvragen beantwoord te worden:

- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Om deze onderzoeksvragen te kunnen beantwoorden, dienden de graafwerken nodig voor de heraanleg van de historische loop van de Jeker aan de Blaarmolen opgevolgd te worden.

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het archeologisch onderzoek werd bij het *Agentschap Onroerend Erfgoed* een vergunning aangevraagd voor een archeologische opgraving. Deze vergunning, met dossiernummer 2011/252 werd op 14 juli 2011 afgeleverd op naam van *Elke Wesemael*. Aan deze vergunning was ook een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met metaaldetectie gekoppeld. Deze werd eveneens afgeleverd op naam van *Elke Wesemael*, onder dossiernummer 2011/252(2).

Op 7 februari 2012 werd aan de Blaarmolen een startvergadering georganiseerd waarop de opdrachtnemer, de opdrachtgever (*Vlaamse Milieumaatschappij*, *VMM*), de aannemer (*Herbosch-Kiere*), *Peter Cosyns* (stadsarcheoloog Tongeren), *Ingrid Vanderhoydonck* (*Agentschap Onroerend Erfgoed*) en *Marc Jansen* (eigenaar) aanwezig waren. Daarbij werd overeengekomen om eerst de teelaarde af te graven, waarna eventuele sporen geregistreerd konden worden. Vervolgens worden ter hoogte van de aan te leggen damwanden proefsleuven gegraven om eventueel aanwezige kademuren op te sporen en te registreren. Verder worden enkele dwarsprofielen op het tracé aangelegd zodat de diepte van het archeologisch leesbaar niveau bepaald kan worden en een inzicht bekomen kon worden in de bodemopbouw van het terrein. Hierna wordt het historische tracé van de Jeker uitgraven tot op deze diepte. Tenslotte wordt het historische tracé verder uitgraven tot op het nieuwe niveau.

Het onderzoek, in opdracht van de *Vlaamse Milieumaatschappij*, afdeling operationeel waterbeheer, stond onder leiding van projectverantwoordelijke *Elke Wesemael* en werd uitgevoerd in acht werkdagen, gespreid tussen de maanden februari en juni 2012 door *Joris Steegmans* (veldleiding en digitale topografie), *Inge Van de Staey* en *Elke Wesemael*. De aannemer voorzag in een graafmachine met machinist voor het aanleggen van de proefsleuven en het uitgraven van de rivierbedding (*Pijkels NV*, *Heyrman NV*). *ARON bvba* voerde de digitale opmeting van de sleuven en de sporen uit.

2.3 Methodiek

Het onderzoeksgebied, met een totale oppervlakte van 750 m², werd eerst onderzocht door middel van een NW-ZO georiënteerde proefsleuf ter hoogte van de noordelijke oever van Jeker aan de Blaarmolen zelf. Deze sleuf had een lengte van ca. 38 m en was ca. 80 cm breed. De diepte varieerde van 80 cm tot 1m30 onder het maaiveld. Daarna werden drie dwarsprofielen aangelegd op het historische tracé van de Jeker, verspreid over een zone van ca. 60m lang. Deze profielen hadden een diepte van ca. 2m80. Vervolgens werd het uitgraven van de bedding van de Jeker tot op het archeologisch leesbaar niveau opgevolgd, en dit over een lengte van ca. 90 m en een breedte van ca. 9 m, wat neerkomt op ca. 750 m² (Fig. 9). Door het aanleggen van schuine wanden was het archeologisch vlak onderaan slechts 3m50 breed². Het archeologisch vlak werd aangelegd in de ca. 30 cm dikke, zwarte sliblaag die de bodem van de historische Jeker vormde en bevond zich op een diepte van ca.

² Bijlage . Overzichtsplan

2m50 onder het maaiveld. Tenslotte werd het uitgraven van de bedding tot op het nieuwe niveau (ca. 2m80 onder het maaiveld) eveneens opgevolgd (Fig. 10).

De dwarsprofielen werden opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en op 1/20^{ste} ingetekend³. De aanwezige sporen werden voorzien van een spoornummer en geregistreerd. Na de graafwerkzaamheden werden de proefsleuf, de contouren van het nieuwe riviertracé, de locatie van de dwarsprofielen, de aanwezige sporen en de hoogte van het maaiveld digitaal ingemeten⁴.

Alle vaststellingen die tijdens het onderzoek werden gedaan, werden bijeengebracht in een databank die een sporenlijst en een fotolijst bevat⁵. Ook de dagrapporten en de veldtekeningen werden gedigitaliseerd.



Fig. 9: Uitgraving tot op het niveau van de voormalige bedding. **Fig. 10:** Volledige uitgraving.

³ Bijlage Profielen

⁴ Bijlage Overzichtsplan

⁵ Bijlage Sporenlijst en Fotolijst

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw

De locatie van het onderzoeksgebied wordt op de bodemkaart gekenmerkt door een Adp-bodem en een Alp-bodem, zijnde een matig droge tot matig natte en een natte tot zeer natte leembodem zonder profielontwikkeling. Deze bodem werd tijdens het onderzoek ook aangetroffen in één van de dwarsprofielen. Onder de ca. 30 cm dikke teelaarde bevond zich de C-horizont, die de eerste meter een oranjebruine kleur had. Daaronder werd deze blauwgrijs (ca. 80 cm) en donkerbruin (ca. 40 cm) van kleur. Daaronder tenslotte bevond zich op een diepte van ca. 2m50 onder het maaiveld een lichtblauwe, kleiige laag (Fig. 11). Deze kleilaag werd eveneens aangetroffen in coupes 2 en 3. Bij het uitgraven van de bedding op de nieuwe diepte werd de kleilaag zichtbaar over de volledige lengte van de uitgegraven bedding.

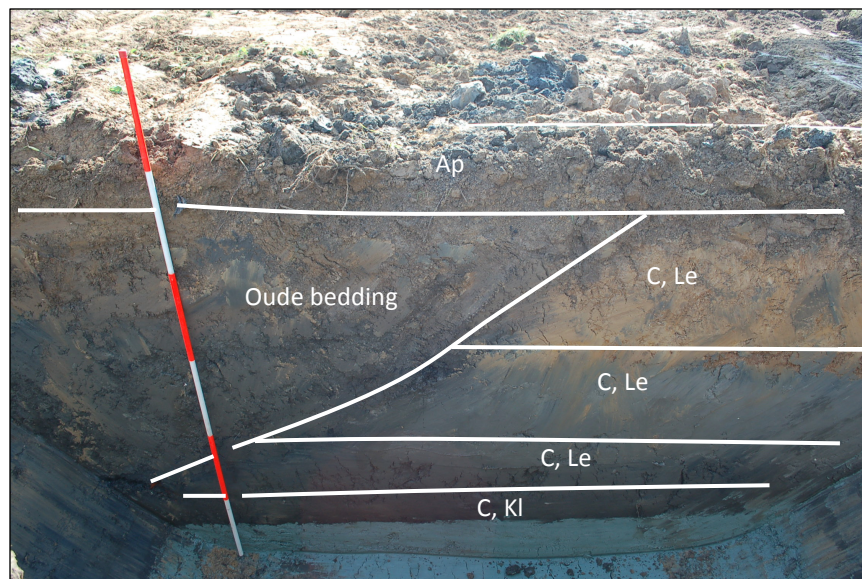


Fig. 11: O-profiel coupe 1.

3.2 Gaafheid van het terrein

In 1965 werd de Jeker ter hoogte van de Blaarmolen gedempt met aarde en puin. Het is deze recente vulling die tijdens de huidige werkzaamheden terug uitgegraven werd. De nieuwe loop van de Jeker ligt grotendeels op dezelfde plaats als de historische loop, enkel ten oosten van het nieuw te bouwen brugje, op ca. 90 ten westen van de molen, is het nieuwe tracé iets meer zuidelijk gelegen. Daardoor is de overgang van de onverstoorde moederbodem naar de gedempte bedding hier (coupe1) duidelijk zichtbaar (Fig. 11). In coupe 2, op ca. 15 meter ten oosten van coupe 1, werden de onverstoorde moederbodem aan de rand van de bedding niet teruggevonden. Ook ter hoogte van coupe 3, op ca. 45 meter ten oosten van coupe 2, werd enkel de onderkant van de oude bedding teruggevonden. Omdat deze coupe zich tussen de reeds aangelegde damwanden bevond, is er slechts een twee meter breed, 'onverstoord'⁶, profiel aanwezig. De aanleg van de damwanden heeft er immers voor gezorgd dat aan beide kanten een strook van ca. twee meter breed sterk verstoord werd⁷.

⁶ In feite is dit onverstoord profiel ook al verstoord, want het bestaat uit een recente dempingslaag.

⁷ Bijlage . Profielen

3.3 De archeologische sporen

Tijdens het archeologisch onderzoek werden in totaal vier kademuuren aangetroffen, waarvan twee op de linkeroever (N) (S1 en S2) en twee op de rechteroever (Z) (S3 en S4)⁸.



Tijdens het afgraven van de teelaarde werd in het noorden van het terrein, ter hoogte van de linkeroever van de Jeker, een ca. 14 m lange, NW-ZO georiënteerde kademuur aangetroffen (S1)⁹. Deze muur was opgebouwd uit onregelmatige en rechthoekige mergelblokken en natuursteen en had een breedte van ca. 60 cm (Fig. 12). In het zuidoostelijk deel was een ca. 3 m brede uitsparing voorzien, waarin een afhellend vlak, bestaande uit grote, ronde natuurstenen, gemaakt was (Fig. 13). Deze uitsparing diende als toegang tot het water en drinkplaats voor paarden en vee. Het feit dat deze muur NW-ZO georiënteerd was, en niet WNW-OZO, zoals het tracé van de Jeker en de andere kademuur op deze oever (zie onder) en het feit dat de muur, vergeleken met de overige muren, in een slordig verband werd opgetrokken, doet vermoeden dat het om een oudere kademuur gaat dan de andere drie aangetroffen muren.

Fig. 12: S1 na het afgraven van de teelaarde.

⁸ Bijlage Sporenlijst

⁹ Bijlage Detailplan



Fig.13: Toegang tot het water, drinkplaats voor paarden en vee.



Tijdens de aanleg van de proefsleuf, net ten zuiden van S1, werd een recentere, WNW-OZO georiënteerde kademuur (S2) aangetroffen, met een lengte van minstens 33 m en een breedte van ca. 40 cm (Fig. 14). Deze muur bevond zich op een diepte van ca. 1m¹⁰ onder het maaiveld en bestond nog enkel uit de fundering met daarop één rij mergelblokken van ca. 40 cm lang en 20 cm breed. De rest van de muur is in het verleden omgevallen in de Jeker¹⁰. Deze kademuur kon omwille van de hoge grondwaterstand niet over de volledige lengte geregistreerd worden.

Fig. 14: Kademuur S2 op de linkeroever van de Jeker.

¹⁰ Mondelinge informatie van Dhr. Marc Jansen, moleneigenaar.

Op de rechteroever werden twee WNW-OZO georiënteerde muurfragmenten van 8,5 m (S3) en 2,8 m (S4) teruggevonden. Deze muren waren opgebouwd uit rechthoekige mergelblokken van ca. 40 cm lang, 20 cm breed en 25 cm hoog, gevat in een dunne laag kalkmortel. S4 vertoonde een knik van 45° in NW-ZO richting. Door het feit dat deze muren onder de wortels van een te behouden wilg zaten, konden ze amper onderzocht worden (Fig. 15). Deze sporen zijn evenwijdig aan S2, aan de overkant van de bedding en kunnen op basis van hun gelijkaardige opbouw als even oud beschouwd worden.



Fig.15: Beperkt zicht op S3 onder de wilgenwortels.

Tijdens de aanleg van het archeologisch vlak in de zwarte sliblaag werden geen sporen aangetroffen.

3.4 De archeologische vondsten

Er werden tijdens het onderzoek geen vondsten aangetroffen. Ook het afgraven van de zwarte sliblaag leverde geen vondsten op. De geringe dikte van deze sliblaag en de aanwezigheid van recent afval zoals plastic wijst er op dat de Jeker in de periode vóór 1965 regelmatig werd zuiver gemaakt.

Conclusie

Gespreid over acht werkdagen werd tussen de maanden februari en juni 2012 een archeologisch onderzoek uitgevoerd aan de Blaarmolen te Tongeren door *ARON bvba*, in opdracht van de *Vlaamse Milieumaatschappij*, afdeling operationeel waterbeheer.

In totaal werd door middel van de aanleg van een proefsleuf en een archeologisch vlak ca. 750 m² onderzocht. Het archeologisch vlak situeerde zich op een diepte variërend van ca. 2m50 onder het maaiveld, in een ca. 30 cm dikke sliblaag.

Het te onderzoeken terrein wordt bodemkundig gekenmerkt door een Adp-bodem en een Alp-bodem, zijnde een matig droge tot matig natte en een natte tot zeer natte leembodem zonder profielontwikkeling. Deze bodem werd tijdens het onderzoek ook aangetroffen.

Het onderzoek leverde in totaal vier sporen. Het betreft vier kademuren twee op de linkeroever en twee op de rechteroever, waarvan er één (S1) een oudere datering heeft. De overige sporen (S2-4) zijn in eenzelfde periode te dateren. Er werden geen vondsten aangetroffen.

Bijlagen

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Bijlage 2: Lijst met afkortingen

Bijlage 3: Sporenlijst

Bijlage 4: Fotolijst

Bijlage 5: Overzichtsplan

Bijlage 6: Detailplan

Bijlage 7: Profielen

Bijlage 8: Vergunningen

Administratieve gegevens

Projectcode:	TO-12-BL
Opdrachtgever:	Vlaamse Milieumaatschappij, Afdeling Operationeel Waterbeheer De Schiervellaan 7 3500 Hasselt
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap Onroerend Erfgoed
Dossiernummer vergunning:	2011/252
Vergunninghouder:	Wesemael Elke
Aard van het onderzoek:	opgraving
Begin vergunning:	14 juli 2011
Einde vergunning:	Einde der werken
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Tongeren
Deelgemeente:	Tongeren
Adres:	Kevieweg, Oude Blaarmolenstraat
Kadastrale gegevens:	Kadaster Tongeren, 8 ^e afdeling, sectie B, perceelnummers 280G, 285B en 361E
Coördinaten:	X: 229750, Y: 163980
Totale oppervlakte:	750 m ²
Te onderzoeken:	750 m ²
Bodem:	OB, Alp,Adp
Archeologisch depot:	Marc Jansen Kevieweg 3 3700 Tongeren

Kleur:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
IJzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Periodes:

Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaalcategorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	MET
Mortel	MOR
Organisch	ORG
Pleisterwerk	PLW
Terracotta	TC
Steen	ST

Aardewerk:

Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAASL
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL2
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBESCH
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Waaslands (ROM)	WGR
Waaslands rood (ROM)	WRD
Witbakkend (MIDP)	WIT

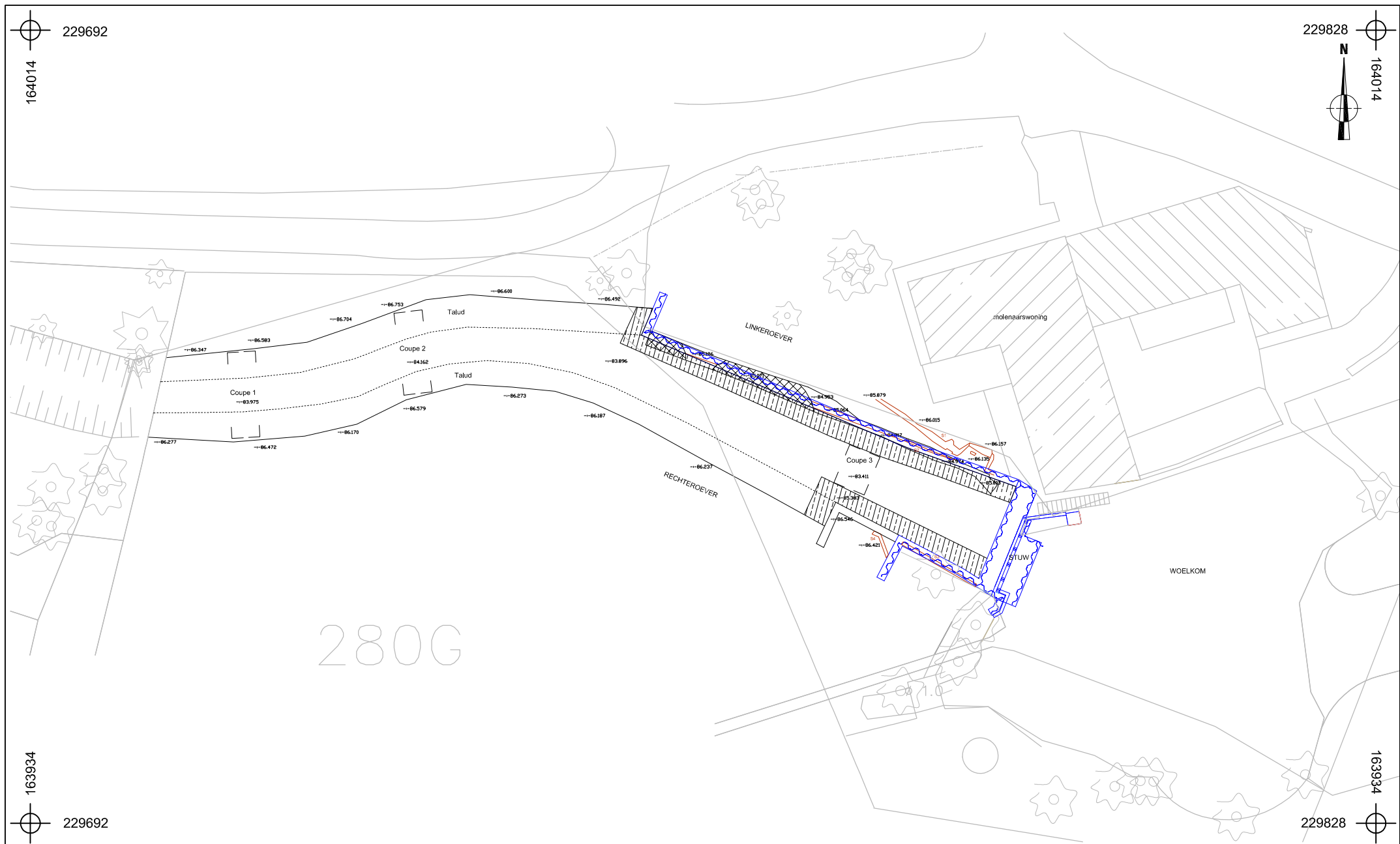
Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gereel vondstnr	Opmerking
01	1	1	1	Nee	Muur	Oudere kademuur op de linkeroever. Vertrekkend vanuit de hoek van het molenhuis in NW richting, ca. 60 cm breed. Uitsparing in de ZO-hoek (drinkplaats voor dieren met een trapje in kasseien)	Langwerpig	/	Me, Ns + Mo	NW-ZO	MIDL	MIDP	/	/	/
02	1	1	1	Nee	Muur	Kademuur op de linkeroever	Langwerpig	/	Me, Ns + Mo	WNW-OZO	MIDL	MIDP	/	/	/
03	1	1	1	Nee	Muur	Kademuur op de rechteroever	Langwerpig	/	Me + Mo	WNW-OZO	MIDL	MIDP	/	/	/
04	1	1	1	Nee	Muur	Kademuur op de rechteroever, ter hoogte van S3, maakt een hoek van 45°	Langwerpig	/	Me + Mo	WNW-OZO, NW-ZO	MIDL	MIDP	/	/	/






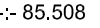



DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0001	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	ZO	/
0002	Werkfoto	/	/	/	/
0003	Werkfoto	/	/	/	/
0004	Werkfoto	/	Afgraven teelaarde	Z	/
0005	Werkfoto	/	Afgraven teelaarde	Z	/
0006	Werkfoto	/	Afgraven teelaarde	ZO	/
0007	Detail	1	Afgegraven muur	O	/
0008	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	ZO	/
0009	Detail	1	Afgegraven muur	W	/
0010	Werkfoto	/	/	/	/
0011	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	W	/
0012	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	W	/
0013	Overzicht	1	Afgegraven muur	W	/
0014	Werkfoto	2	Proefput	NO	/
0015	Werkfoto	2	Proefput	NW	/
0016	Werkfoto	2	Proefput	W	/
0017	Werkfoto	2	Proefput	W	/
0018	Werkfoto	2	Proefput	NW	/
0019	Werkfoto	2	Proefput	NW	/
0020	Werkfoto	2	Proefput	NO	/
0021	Werkfoto	2	Proefput	NO	/
0022	Detail	2	/	O	/
0023	Detail	2	/	O	/
0024	Detail	2	/	O	/
0025	Detail	2	/	O	/
0026	Detail	1	Afgegraven muur	W	/
0027	Detail	1	Afgegraven muur	W	/
0028	Detail	4	Deels afgegraven muur	W	/
0029	Detail	4	Deels afgegraven muur	W	/
0030	Detail	2	/	O	/
0031	Detail	2	/	O	/
0032	Detail	2	/	O	/
0033	Detail	2	/	O	/
0034	Detail	/	Molensteen	/	/
0035	Detail	/	Molensteen	/	/
0036	Detail	1	Afgegraven muur	W	/
0037	Detail	1	Afgegraven muur	W	/
0038	Detail	1	Drinkplaats	Z	/
0039	Detail	1	Drinkplaats	Z	/
0040	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	W	/
0041	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	W	/
0042	Detail	1	/	W	/
0043	Detail	1	/	W	/
0044	Detail	1	/	W	/
0045	Detail	1	/	W	/
0046	Detail	1	/	W	/
0047	Detail	1	/	ZW	/
0048	Detail	1	Drinkplaats	Z	/
0049	Detail	1	Drinkplaats	Z	/
0050	Detail	1	Drinkplaats	Z	/
0051	Detail	1	Drinkplaats	Z	/
0052	Detail	1	/	O	/

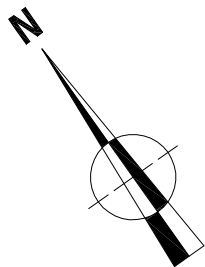
DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0053	Detail	1	/	O	/
0054	Detail	1	/	O	/
0055	Detail	1	/	Z	/
0056	Detail	1	/	Z	/
0057	Detail	1	/	Z	/
0058	Detail	1	Molensteen	W	/
0059	Detail	1	Molensteen	W	/
0060	Detail	1	Molensteen	W	/
0061	Detail	1	Molensteen	W	/
0062	Detail	1	Molensteen	Z	/
0063	Detail	1	Molensteen	Z	/
0064	Detail	1	Molensteen	Z	/
0065	Detail	1	/	O	/
0066	Detail	1	/	O	/
0067	Detail	1	/	O	/
0068	Detail	1	/	O	/
0069	Detail	1	/	Z	/
0070	Detail	1	/	Z	/
0071	Detail	4	/	W	/
0072	Detail	4	/	W	/
0073	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	O	/
0074	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	O	/
0075	Overzicht	/	Vlak na afgraven teelaarde	W	/
0128	Detail	3	Zuidelijke kademuur overgroeid met wortels	N	/
0129	Detail	3	Zuidelijke kademuur overgroeid met wortels	N	/
0130	Detail	3	Zuidelijke kademuur overgroeid met wortels	N	/
0131	Werkfoto	3	Vrijmaken zuidelijke kademuur	NO	/
0132	Detail	3	Wortels over muur	N	/
0133	Overzicht	3	Zuidelijke kademuur	NO	/
0134	Overzicht	3	Zuidelijke kademuur	NW	/
0135	Werkfoto	3	Wortels over muur	N	/
0136	Werkfoto	/	Behandeling boomwortels	NO	/
0137	Werkfoto	/	Behandeling boomwortels	NO	/
0138	Detail	3	Profiel kademuur	N	/
0139	Detail	3	Profiel kademuur	N	/
0140	Detail	3	Profiel kademuur	N	/
0141	Detail	3	Zuidelijke kademuur	N	/
0142	Detail	3	Zuidelijke kademuur	NW	/
0143	Detail	3	Zuidelijke kademuur	NO	/
0144	Detail	3	Zuidelijke kademuur	NO	/
0145	Overzicht	3	Zuidelijke kademuur	NO	/
0146	Overzicht	3	Zuidelijke kademuur	NO	/
0147	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	N	/
0148	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	NO	/
0149	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	NO	/
0150	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	ZO	/
0151	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	NO	/
0152	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	NO	/
0153	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	NO	/
0154	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	W	/
0155	Detail	/	Muur ten zuiden van stuwinstallatie	N	/
0156	Werkfoto	2	Aanleg sleuf voor damwanden (O-einde)	O	/

DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0157	Werkfoto	2	Deel van omgevallen kademuur	O	/
0158	Werkfoto	2	Aanleg sleuf voor damwanden (O-einde)	O	/
0159	Werkfoto	2	Aanleg sleuf voor damwanden (O-einde)	O	/
0160	Detail	2	Profiel recente kademuur	N	/
0161	Detail	2	Basis recente kademuur	O	/
0162	Detail	2	Basis recente kademuur	O	/
0163	Detail	2	Basis recente kademuur	O	/
0164	Detail	2	Profiel recente kademuur	N	/
0165	Detail	2	Profiel recente kademuur	N	/
0166	Detail	2	Profiel recente kademuur	O	/
0167	Overzicht	2	Recente kademuur	O	/
0168	Overzicht	2	Recente kademuur	O	/
0169	Overzicht	2	Recente kademuur	W	/
0170	Werkfoto	/	Hoge grondwaterstand	W	/
0171	Werkfoto	/	Hoge grondwaterstand	W	/
0172	Werkfoto	/	Hoge grondwaterstand	O	/
0173	Werkfoto	/	Hoge grondwaterstand	W	/
0174	Werkfoto	/	Hoge grondwaterstand	W	/
0175	Werkfoto	/	Aanleg sleuf voor damwanden (W-einde)	W	/
0176	Werkfoto	/	Aanleg sleuf voor damwanden (W-einde)	W	/
0177	Werkfoto	/	Aanleg sleuf voor damwanden (W-einde)	W	/
0178	Werkfoto	/	Grondwater in sleuf	W	/
0179	Werkfoto	/	Grondwater in sleuf	W	/
0180	Werkfoto	/	Grondwater in sleuf	O	/
0181	Werkfoto	/	Grondwater in sleuf	W	/
0182	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	W	/
0183	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	NW	/
0184	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	W	/
0185	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	W	/
0186	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	O	/
0187	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	W	/
0188	Werkfoto	/	Uitbreiding sleuf (grondwater)	O	/
0799	Werkfoto	/	Houten beschoeiingspalen	/	/
0800	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	W	/
0801	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	ZW	/
0802	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	ZW	/
0803	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	NW	/
0804	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	W	/
0805	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	NW	/
0806	Werkfoto	/	Toestand terrein na plaatsing damwanden	ZW	/
0807	Werkfoto	/	Aanleg coupe 1	/	/
0808	Werkfoto	/	Aanleg coupe 1	NO	/
0809	Werkfoto	/	Aanleg coupe 1	NW	/
0810	Werkfoto	/	Aanleg coupe 1	NW	/
0811	Profiel	/	O-profiel coupe 1	W	/
0812	Profiel	/	O-profiel coupe 1	NW	/
0813	Profiel	/	O-profiel coupe 1	ZW	/
0814	Werkfoto	/	Instorten profiel coupe 1	NW	/
0815	Werkfoto	/	Instorten profiel coupe 1	NW	/
0816	Werkfoto	/	Instorten profiel coupe 1	NW	/
0817	Werkfoto	/	W-profiel coupe 1 (getrapt)	O	/
0818	Werkfoto	/	Scheuren in bodem	N	/

DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0819	Profiel	/	O-profiel coupe 1 (getrapt)	W	/
0820	Profiel	/	O-profiel coupe 1 (getrapt)	W	/
0821	Profiel	/	O-profiel coupe 1 (getrapt)	W	/
0822	Profiel	/	O-profiel coupe 1 (getrapt)	W	/
0823	Profiel	/	O-profiel coupe 1 (getrapt)	W	/
0824	Werkfoto	/	Puin in dempingslaag in coupe 2	NW	/
0825	Profiel	/	W-profiel coupe 2	O	/
0826	Profiel	/	W-profiel coupe 2	NO	/
0827	Profiel	/	W-profiel coupe 2	ZO	/
0828	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	O	/
0829	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	O	/
0830	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	O	/
0831	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	O	/
0832	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	NO	/
0833	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	NO	/
0834	Profiel	/	W-profiel coupe 2 (getrapt)	NO	/
0883	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0884	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0885	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0886	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0887	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	ZO	/
0888	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0889	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0890	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	NO	/
0891	Werkfoto	/	Uitgraven historische bedding	O	/
0892	Werkfoto	/	Uitgraven tot op nieuwe diepte	O	/
0893	Werkfoto	/	Uitgraven coupe 3	ZW	/
0894	Werkfoto	/	Uitgraven coupe 3	Z	/
0895	Profiel	/	O-profiel coupe 3	W	/
0896	Profiel	/	O-profiel coupe 3	W	/
0897	Profiel	/	O-profiel coupe 3	W	/
0898	Profiel	/	O-profiel coupe 3	W	/
0899	Werkfoto	/	Registratie coupe 3	ZW	/
0901	Werkfoto	/	Registratie coupe 3	O	/
0902	Werkfoto	/	Registratie coupe 3	O	/
0903	Werkfoto	/	Registratie coupe 3	W	/
0904	Werkfoto	/	Registratie coupe 3	W	/
0905	Werkfoto	/	Aanleg nieuwe bedding	O	/
0906	Werkfoto	/	Aanleg nieuwe bedding	NW	/
0907	Werkfoto	/	Aanleg nieuwe bedding	NW	/
0908	Werkfoto	/	Aanleg nieuwe bedding	O	/
0909	Werkfoto	/	Plaatsing stenen tegen talud	O	/
0910	Werkfoto	/	Plaatsing stenen tegen talud	O	/
0911	Werkfoto	/	Verdere aanleg nieuwe bedding	O	/
0912	Werkfoto	/	Verdere aanleg nieuwe bedding	O	/
0913	Werkfoto	/	Verdere aanleg nieuwe bedding	O	/
0914	Werkfoto	/	Verdere aanleg nieuwe bedding	O	/
0915	Werkfoto	/	Verdere aanleg nieuwe bedding	O	/
0916	Werkfoto	/	Profiel zuidelijke talud	NO	/



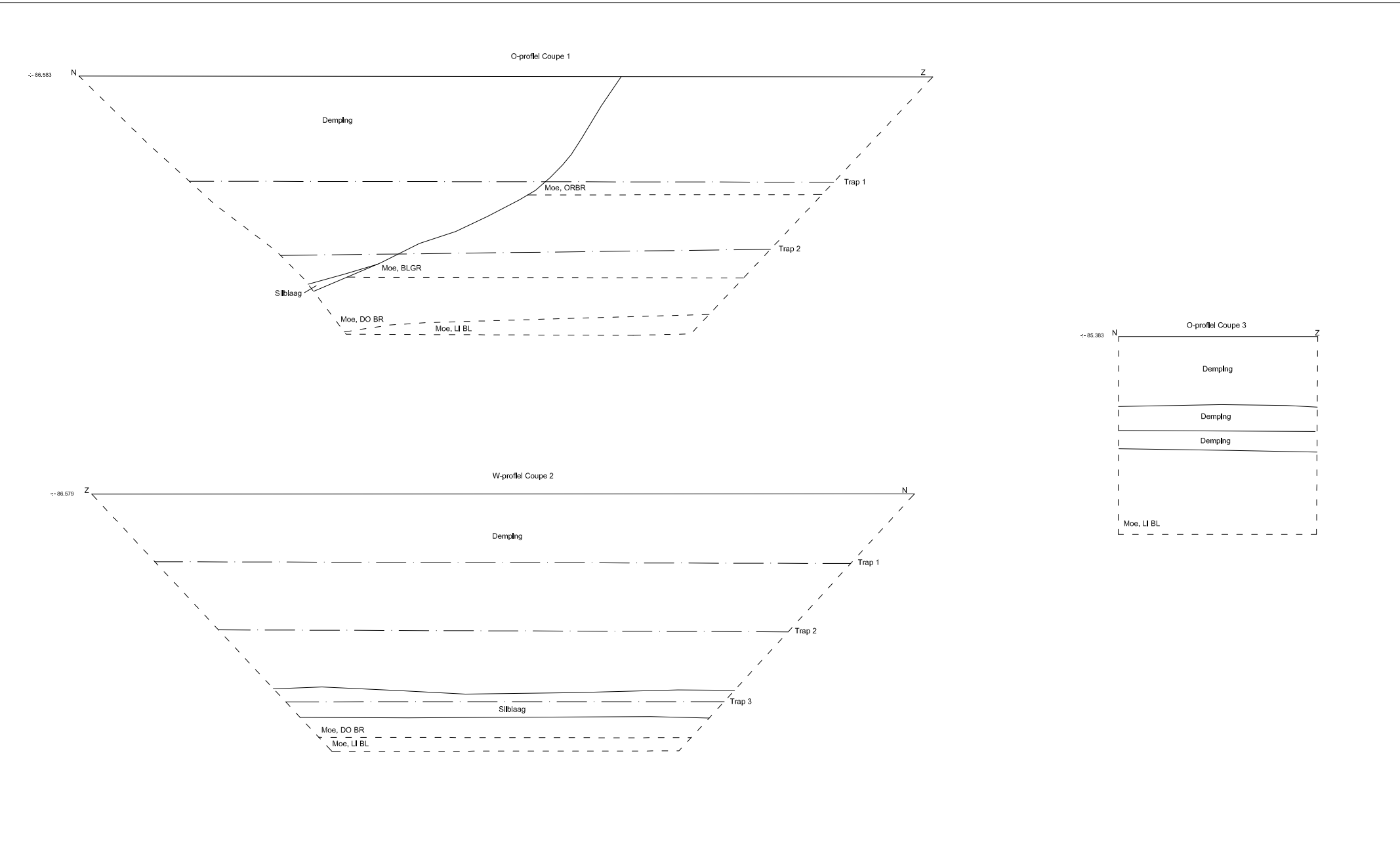
 ARON bvba	TO-12-BL	Onderwerp	Juni 2012	Legende			
	Tongeren - Blaarmolen	Overzichtsplan		 Spoorcontouren	 Coupehaken	 Verstoring	
		Schaal	0 25 m	 Spoornummer	 Absolute hoogte (in m TAW)	 Verstoring damwanden	
		1 : 500		1 Laagnummer	 Damwanden		







TO-12-BL

Tongeren -
Blaarmolen

Onderwerp	Juni 2012		Legende		
Vlakplan: S1			S1	Spoornummer	
Schaal			Le	Moederbodem	
1 : 50			-:- 86.508	Absolute hoogte (in m TAW)	



	TO-12-BL	Onderwerp	Juni 2012		Legende		
		Detailplan: profielen		 Rand coupe			
	Tongeren - Blaarmolen	Schaal 1 : 50	 0 2,5 m	Le	Moederbodem		
				 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)		



AANGETEKEND

Onroerend Erfgoed

Aron bvba
t.a.v. mevr Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische opgraving

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

14 JUL 2011

Dossiernummer: 2011/252
Referentie: 11- 33923

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische opgraving in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg
Gemeente: Tongeren
Deelgemeente: Tongeren

Adres: Keveweg, Blaarmolenstraat

Kadaster:

Afdeling: 8
Percelen: 280G, 285B en 361E
Sectie: B

Wordt verleend aan:

Naam: WESEMAEL
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden
Voornaam: Elke

Tijdsduur:

Begindatum: 14 juli 2011
Einddatum: Einde der werken

Mits de archeologische opgraving wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een kopie van het verslag dient in tweevoud aan de administratie te worden overgemaakt, telkens op zowel een digitale als een papieren drager.
2. Het opvolgingsformulier in bijlage dient na het onderzoek aan de administratie te worden overgemaakt.
3. De vergunninghouder brengt de stedelijke archeologische dienst op de hoogte van deze vergunning.
4. De vergunninghouder brengt het College van Burgemeester en Schepenen van de betreffende gemeente op de hoogte van het archeologisch project.
5. De vergunninghouder meldt het onderzoek aan de CAI via cai@rwo.vlaanderen.be.
6. Deze vergunning en de eraan gekoppelde vergunningen dienen in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.
7. De bijzondere voorwaarden in bijlage dienen nauwgezet opgevolgd te worden.
8. De vergunninghouder meldt het einde der werken aan Onroerend Erfgoed Brussel.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Sonja Vanblaere
Administrateur-generaal.



AANGETEKEND

Onroerend Erfgoed

Aron bvba
t.a.v. mevr Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:

14 JUL 2011

Dossiernummer: 2011/252(2)

Behandelaar: Raf Ribbens

Referentie: 11- **33923**

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Tongeren

Deelgemeente: Tongeren

Adres: Kevieweg, Blaarmolenstraat

Kadaster:

Afdeling: 8

Sectie: B

Percelen: 280G, 285B en 361E

Wordt verleend aan:

Naam: WESEMAEL

Voornaam: Elke

Adres: Aron bvba

Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden

Tijdsduur:

Begindatum: 14 juli 2011

Einddatum: Binde der werken

Mits de metaaldetectie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006, 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Mits de metaaldetectie gekoppeld is aan vergunning nummer: 2011/252

Verleend aan: WESEMAEL Elke

Op datum van:

2. Deze vergunning dient in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Sonja Vanblaere
Administrateur-generaal.

